



ben[®] PREMIUM INTERIOR LATEX SEMI-GLOSS FINISH W627

Полуглянцевая латексная краска для внутренних работ

Отличительные особенности:

- ▲ Нулевое содержание летучих органических веществ
- ▲ Слабый запах
- ▲ Идеально для отделки, шкафов, дверей и поверхностей стен, требующих частой очистки
- ▲ Устойчивость к разбрызгиванию
- ▲ Легкость подкрашивания
- ▲ Высыхает до однородного полуглянцевого покрытия
- ▲ Самогрунтуемая на большинстве поверхностей
- ▲ Отличная растекаемость и выравнивание
- ▲ Отличная долговечность и укрывистость
- ▲ Очистка инструментов мылом и водой

Общие сведения:

Смешанное акрилово-латексное полуглянцевое покрытие разработано для легкого нанесения на всевозможные внутренние поверхности. Создает чрезвычайно долговечное, моющееся покрытие с отличной укрывистостью.

Рекомендуется для:

Идеально для внутренней отделки, дверей, шкафов, стен и потолков. Для новых или ранее окрашенных древесноволокнистых плит, каменной кладки и загрунтованной или ранее окрашенной штукатурки, дерева и металла.

Ограничения:

- Не наносить при температуре воздуха и поверхности ниже +10°C.

Подробная информация:

Цвета: – Стандартные:

Белый (White, 01)

– Базы для окрашивания:

Базы Genpex[®] Waterborne Bases: 1X, 2X, 3X и 4X.

Базы колеруются только колорантами Genpex[®].

– Особые цвета:

Обращайтесь к специалистам нашей компании

Экологическая информация:

Соответствует требованиям по ЛОВ во всех подконтрольных регионах.

Нулевое содержание ЛОВ.

Class A (0-25) поверх невозгораемых поверхностей при проведении испытаний согласно стандарту ASTM E-84.



Знак Green Promise[®] компании Benjamin Moore это наша гарантия того, что данный продукт соответствует и часто превосходит строжайшие критерии по экологической безопасности и рабочим характеристикам касаемо ЛОВ, вредных выбросов, нанесения, устойчивостью к мытью и очистке щеткой, упаковке, а также обеспечивает высокий уровень рабочих характеристик, которые вы ожидаете получить от Benjamin Moore.

LEED [®] v4	CHPS	MPI Green Performance [™]	VOC (любой цвет)
ДА	ДА	ДА	0 г/л

Данный продукт также был протестирован в сторонних независимых организациях и соответствует или превосходит опубликованные критерии по химическим ограничениям и рабочим характеристикам, включенным в стандарты, указанные ниже.

GreenSeal[™] GS-11 2010

Технические данные

Технические данные		Пастельная база
Тип	Запатентованный акриловый латекс	
Тип пигмента	Диоксид титана	
Объем твердых частиц	39%	
Теоретический расход при рекомендуемой толщине пленки	37,2 – 41,8 м ² /гал	
Толщина пленки:	– Сырая	3.8 мил
	– Высохшая	1.5 мил

В зависимости от текстуры и пористости поверхности. Убедитесь, что определили правильное количество покрытия для работы. Это позволит получить однородный цвет и сведет к минимуму количество оставшейся краски.

Время высыхания (при +25°C, 50% относит. влажн.):

Высыхает до прикосновения 2 часа

До повторного нанесения 4 часа

Окрашенные поверхности можно мыть через 2 недели. Высокая влажность и низкая температура увеличит время высыхания, до повторного нанесения и использования.

Вязкость 87 ± 2 по Кребсу

Точка возгорания Нет

Степень блеска полуглянцевая (38–48@60°)

Температура мин. +10°C

окрашиваемой поверхности макс. +32°C

Разведение См. таблицу

Очиститель Чистая вода

Вес галлона 4,8 кг

Хранить при темп. – мин. +4,4°C

– макс. +32°C

Летучие органические вещества

0 г/литр

Нулевое содержание ЛОВ после колерования (любая база и любой цвет).

Подготовка поверхности:

Окрашиваемая поверхность должна быть чистой, сухой, без грязи, пыли, жира, масла, мыла, воска, отслаивающейся краски, водорастворимых частиц и плесени. Удалите всю отслаивающуюся и шелушащуюся краску и ошкурьте эти участки, чтобы выровнять их с прилегающими участками. Глянцевые поверхности следует зачистить наждачной бумагой. Поверхности из гипсокартона должны быть очищены от пыли от ошкуривания. Точечно загрунтуйте до и после заполнения отверстий от гвоздей, трещин и других недостатков поверхности.

Новые оштукатуренные или выложенные каменные поверхности должны окончательно отвердеть (30 дней), прежде чем можно будет наносить базовый слой. Отвердевшая штукатурка должна быть твердой, иметь легкий блеск и максимальный pH 10. Мягкая, пористая и рассыпчатая штукатурка указывает на неправильное высыхание. Никогда не ошкуривайте оштукатуренную поверхность; срежьте любые выступы и загрунтуйте перед и после нанесения шпатлевки. Сборный или монолитный бетон с очень гладкой поверхностью необходимо протравить или обработать абразивным инструментом, чтобы улучшить адгезию, после удаления всей опалубочной смазки и отвердителей. Перед нанесением грунтовки удалите всю пыль и рыхлые частицы.

Сложные поверхности: компания Benjamin Moore & Co. предлагает несколько специальных грунтовок для обработки поверхностей, на которых имеются пятна древесной смолы, жира, надписи цветным мелом, а также для твердых глянцевых поверхностей, поверхностей из оцинкованного металла и т.д., на которых затруднена адгезия краски или блокировка пятен. Ваш дистрибьютор Benjamin Moore® может порекомендовать вам подходящую грунтовку специального назначения для устранения проблем в каждом отдельном случае.

От грунтовки до завершающего покрытия:

Латексная полуглянцевая краска ben® Premium Interior Latex Semi-Gloss Finish является самогрунтовой в большинстве поверхностей. Она будет действовать в качестве своего собственного грунта, обеспечивая оптимальную основу для последующего завершающего слоя. На обнаженные субстраты необходимо нанести два слоя, на ранее окрашенные можно нанести 1 или 2 слоя. Несмотря на то, что высокое качество наших продуктов иногда позволяет нанесение на 1 слой, компания Benjamin Moore рекомендует нанесение 2 слоев для достижения полного формирования цвета и максимального качества пленки.

Внимание: Для некоторых специальных цветов требуется грунтовка насыщенной базы, заколерованная по особой формуле, для достижения желаемого цвета. Проконсультируйтесь с вашим дистрибьютором Benjamin Moore®.

Дерево и композитный древесный материал:

Грунтовка: для древесины без просачивания древесных красителей, используйте Fresh Start® Multi-Purpose Latex Primer (N023) или Fresh Start® High-Hiding All Purpose Primer (046).

Завершающее покрытие: 1 – 2 слоя полуглянцевой краски ben® Premium Interior Latex Semi-Gloss W627.

Древесина с просачиванием древесного красителя (кедр и красное дерево):

Грунтовка: Fresh Start® All-Purpose Alkyd Primer (024); при незначительном просачивании древесных красителей можно нанести 1 – 2 слоя Fresh Start® All-Purpose 100% Acrylic Primer (046).

Завершающее покрытие: 1 – 2 слоя полуглянцевой краски ben® Premium Interior Latex Semi-Gloss W627.

Гипсокартон:

Грунтовка/завершающее покрытие: 1 – 2 слоя полуглянцевой краски ben® Premium Interior Latex Semi-Gloss W627.

Штукатурка:

Грунтовка: Fresh Start® Multi-Purpose Latex Primer (N023) или Fresh Start® High-Hiding All Purpose Primer (046).

Завершающее покрытие: 1 – 2 слоя полуглянцевой краски ben® Premium Interior Latex Semi-Gloss W627.

Бутовая и пористая кладка:

Грунтовка: блокфиллер Ultra Spec® Masonry Interior/Exterior Hi-Build Block Filler (571).

Завершающее покрытие: 1 – 2 слоя полуглянцевой краски ben® Premium Interior Latex Semi-Gloss W627.

Каменная кладка; гладкий монолитный или сборный бетон:

Грунтовка/завершающее покрытие: 1 – 2 слоя полуглянцевой краски ben® Premium Interior Latex Semi-Gloss W627.

Черный металл:

Грунтовка: Ultra Spec HP® Acrylic Metal Primer (HP04) или Ultra Spec HP® Alkyd Metal Primer (HP06).

Завершающее покрытие: 1 – 2 слоя полуглянцевой краски ben® Premium Interior Latex Semi-Gloss W627.

Цветной металл (оцинкованный и алюминий):

Все новые металлические поверхности необходимо тщательно помыть эмульгатором масла и жира Corotech® Oil & Grease Emulsifier (V600), чтобы удалить все загрязнения. Новый блестящий цветной металл, который будет подвергаться абразивному износу, необходимо ошкурить мелкой наждачной бумагой или синтетической стальной подушкой, чтобы улучшить адгезию.

Грунтовка: не требуется на правильно подготовленных поверхностях.

Завершающее покрытие: 1 – 2 слоя полуглянцевой краски ben® Premium Interior Latex Semi-Gloss W627.

Ранее окрашенные поверхности (любые): Загрунтуйте обнаженные участки соответствующим грунтом, рекомендуемым для данного субстрата выше.

Нанесение покрытия:

Перемешивание покрытия: Тщательно перемешайте перед и во время использования. Этот продукт также можно наносить распылителем. Смотрите таблицу ниже для рекомендаций по нанесению.

Разведение/очистка инструментов:

При определенных условиях может понадобиться добавление Benjamin Moore® 518 Extender для увеличения времени высыхания и характеристик распыления. Таблица ниже предназначена для общей информации.		
	Мягкие условия	Жесткие условия
	Влажность (относ.вл.>50%, при отсутствии прямых солнечных лучей или при небольшом ветре или его отсутствии)	Сухо (относ.вл.<50% или под прямыми солнечными лучами или ветрено).
Кисть: Полиэстер/нейлон	Разведение не требуется	Добавьте 518 Extender Максимальное количество 8 жидких унций на галлон краски Никогда не добавляйте другие краски и растворители
Валик: Высококачественный		
Распылитель: Бесвоздушный Давление: 1500-2500 фунтов на кв.дюйм Насадка: 0,011-0,015"		

Очистка: Вымойте все кисти, валики и другие малярные инструменты в теплой мыльной воде сразу после использования. Составляющие распылителя следует ополоснуть уайт-спиритом для предотвращения образования ржавчины.

ИСПОЛЬЗОВАТЬ ПОЛНОСТЬЮ ИЛИ УТИЛИЗИРОВАТЬ СООТВЕТСТВУЮЩИМ СПОСОБОМ. Сухие пустые контейнеры можно утилизировать по программе утилизации банок. Местные требования по утилизации отходов могут различаться. Проконсультируйтесь с вашим санитарным департаментом или управлением по охране окружающей среды, назначенным штатом, для получения более подробной информации о возможных вариантах утилизации.

Информация об охране окружающей среды, здоровья и труда:

Использовать только при соответствующей вентиляции. Не вдыхать окрасочный туман или пыль от ошкуривания. Обеспечьте доступ свежего воздуха во время нанесения и высыхания. Избегайте контакта с глазами и продолжительного или постоянного контакта с кожей. Избегайте воздействия пыли или окрасочного тумана, надевая респиратор, одобренный Национальным институтом по охране труда и промышленной гигиене, во время нанесения, ошкуривания и очистки инструментов. Следуйте инструкциям производителя для правильного обращения с респиратором. Плотно закрывайте контейнер после каждого использования. Тщательно мойте руки после обращения с материалом.

ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ: в случае попадания в глаза, немедленно промойте большим количеством воды в течение минимум 15 минут; при попадании на кожу, тщательно помойте мылом и водой. Если симптомы не проходят, обратитесь за медицинской помощью. Если вы испытываете затрудненное дыхание, покиньте участок и выйдите на свежий воздух. Если затруднение не проходит, немедленно обратитесь к врачу.

В СЛУЧАЕ ПРОЛИТИЯ: промокните инертным материалом и утилизируйте согласно инструкциям в разделе «Очистка».

**ХРАНИТЬ В НЕДОСТУПНОМ
ДЛЯ ДЕТЕЙ МЕСТЕ**

НЕ ЗАМОРАЖИВАТЬ

ООО «Компания Виспа»



**Дистрибьютор компании
«Benjamin Moore & Co.» в России**

197110, г. Санкт-Петербург, Песочная наб., д.42, к. 2, лит. А

Тел./факс (812) 635-99-69

e-mail: office@benjaminmoore.ru

www.benjaminmoore.ru